Castelot Thomas Note: 8/20 (score total: 8/20)



+100/1/24+

QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
Cartelot	
Castelot Chomas	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
lutôt que cocher. Renseigner les champs d'ieurs réponses justes. Toutes les autres n'en lus restrictive (par exemple s'il est demand as possible de corriger une erreur, mais voncorrectes pénalisent; les blanches et répons J'ai lu les instructions et mon sujet es 1.2 Le langage {0 ⁿ ∀n ∈ N} est ☐ fini ☐ rationnel	t complet: les 3 entêtes sont +100/1/xx+···+100/3/xx+. non reconnaissable par automate fini
2.3 Le langage des nombres binaires prer	niers compris entre 0 et $2^{2^2} - 1$ est
non reconnaissable par u non reconnaissab	ar un automate fini à transitions spontanées n automate fini déterministe
Q.4 Un automate fini qui a des transitions	
\square n'accepte pas ε \square est détern	niniste \mathbf{m} n'est pas déterministe \square accepte ε
2.5 Quels langages ne vérifient pas le lem	me de pompage?
Certains langages non reconnusCertains langages reconnus par	
2.6 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si	
L_1, L_2 sont rationnels L_1, L_2	\square L_2 est rationnel \square L_1 est rationnel L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$
Q.7 Combien d'états au moins a un auto dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e.	mate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$:
☐ Il n'existe pas.	$ \boxtimes 2^n \qquad \square n+1 \qquad \square \frac{n(n+1)}{2} $
Quelle séquence d'algorithmes teste	l'appartenance d'un mot au langage d'une expression ration-
nelle?	ns spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.



Q.9 Déterminiser cet automate : a, b a, b a, b

Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

Fin de l'épreuve.

+100/4/21+

4

lacktrian